

Q701 दिये गए प्रश्न को पढ़ें और निर्णय लें कि निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है/हैं।

प्रश्न: X ने गोवा जाने के लिए कौन-सी बस पकड़ी?

कथन:

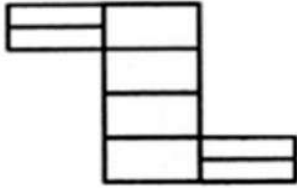
1. X बस से चूक गया और अगली बस की प्रतीक्षा कर रहा था जो छूट चुकी बस से 10 मिनट बाद थी।
 2. X ने गोवा पहुँचने के लिए एयर टिकट बुक करने की योजना बनाई।
- (A) अकेला कथन (1) पर्याप्त है।
 (B) अकेला कथन (2) पर्याप्त है।
 (C) न तो कथन (1) और न ही कथन (2) पर्याप्त हैं।
 (D) कथन (1) और कथन (2) दोनों साथ में पर्याप्त हैं।

Q702 $A!@2M\%&UA2I+?i \div K < 2A >$

यदि दिया गया क्रम विपरीत क्रम में लिखा जाता है, तो परिणामी अनुक्रम में प्रतीक से पहले और किसी अक्षर या संख्या के बाद प्रतीकों की संख्या क्या होगी?

- (A) 1 (B) 2
 (C) 3 (D) 0

Q703



उपरोक्त चित्र में समकोण चतुर्भुजों की संख्या क्या होगी है?

- (A) 17 (B) 18
 (C) 16 (D) 15

Q704 दिये गए तर्क को पढ़ें और निर्णय लें कि कौन-सी मान्यता/ मान्यताएँ टिप्पणी का तर्कसंगत रूप से पालन करती है/हैं।

तर्क: एक बैंक का विज्ञापन कहता है, 'एफ़.डी. में निवेश करें और 15% ब्याज कमाएँ'।

मान्यताएँ:

1. 15% ब्याज निवेशकों की अच्छी संख्या को आकर्षित कर सकता है।
 2. कोई अन्य बैंक एफ़.डी. पर 15% ब्याज नहीं देता है।
- (A) केवल मान्यता 1 पालन करती है।
 (B) केवल मान्यता 2 पालन करती है।
 (C) मान्यता 1 और मान्यता 2 दोनों ही पालन करती हैं।
 (D) न तो मान्यता 1 न ही मान्यता 2 पालन करती हैं।

Q705 निम्नलिखित तालिका विभिन्न राज्यों की परीक्षा में बैठने वाले (बै.वाले) और उत्तीर्ण (सफल) छात्रों की संख्या दिखाती है।

वर्ष	2000		2001		2002	
	बैठने वाले	सफल	बैठने वाले	सफल	बैठने वाले	सफल
A	1452	1200	2500	2000	1000	950
B	2154	1985	2000	1586	800	700
C	2251	2110	3000	2500	900	880
D	3152	3000	3250	3000	500	450

दिये गए आंकड़ों के आधार पर वर्ष 2001 में राज्य डी (समग्रतः दशमलव के एक अंक तक) में सफल छात्रों का प्रतिशत क्या है?

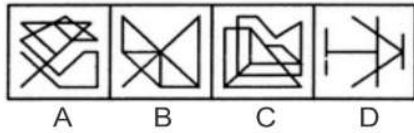
- (A) 92.5 (B) 92.3

Q706 दिये गए प्रश्न चित्र को दिये गए उत्तर चित्रों में से किसी एक में संस्थापित किया गया है। वह उत्तर चित्र कौन-सा है?

प्रश्न चित्र:



उत्तर चित्र:



- (A) A
(C) C

- (B) B
(D) D

Q707 यदि U V और W का भाई है, और X W की माँ है और Y U के पिता हैं, तो Y के पिता X के _____ हैं।

- (A) ससुर
(C) दादा

- (B) चाचा
(D) पिता

Q708 उपरोक्त आकृति की दर्पण छवि क्या होगी?

DL3N469F

- (A) 7400N13DL
(C) F964N3LD

- (B) F469N3DL
(D) 7004N13DL

Q709 उस आकृति का चयन करें जो समूह में मेल नहीं खाती है।



- (A) 1
(C) 3

- (B) 2
(D) 4

Q710 नीचे दी गई सीरीज़ को पूरा करने के लिए विकल्प चुनें। AB, EF, IJ, _____, QR

- (A) MN
(C) LM

- (B) KL
(D) NO

Q711



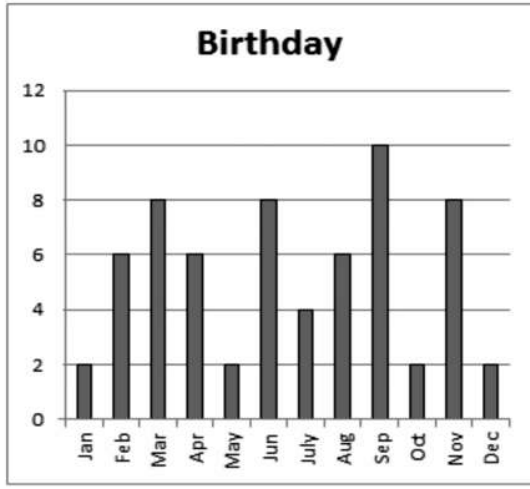
उपरोक्त अनुक्रम में आने वाली आकृति का चयन करें।



- (A) A
(C) C

- (B) B
(D) D

Q712



उपरोक्त आँकड़ा महीने के अनुसार छात्रों के जन्मदिन का प्रतिनिधित्व करता है (X-अक्ष महीने को ; Y-अक्ष छात्रों की संख्या को)। जिन छात्रों का जन्मदिन जुलाई से दिसंबर तक आता है, उनका प्रतिशत क्या है?

- (A) 45 (B) 51
(C) 53 (D) 50

Q713 नीचे दी गई सीरीज़ से मेल न खाने वाले अक्षर को चुनें _____
E, F, Q, D

- (A) E (B) F
(C) Q (D) D

Q714 दिये गए प्रश्न को पढ़ें और निर्णय लें कि निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है/हैं।

प्रश्न: Z के पिता कौन हैं?

कथन:

X और Y भाई हैं।

Z की पत्नी Y की पत्नी की बहन है।

- (A) अकेले (1) पर्याप्त है। (B) अकेले (2) पर्याप्त है।
(C) न तो (1) और न ही (2) पर्याप्त हैं। (D) (1) और (2) दोनों ही साथ में पर्याप्त हैं।

Q715 दिये गए तर्क को पढ़ें और निर्णय लें कि कौन-सी धारणा/धारणाएँ तर्क का तर्कसंगत रूप से पालन करती है/हैं।

तर्क: एक विज्ञापन कहता है, 'सोना आपकी पत्नी के लिए सबसे अच्छा उपहार है'।

धारणाएँ:

- पति आमतौर पर पत्नी को उपहार देता है।
 - आमतौर पर, इस तरह के विज्ञापन लोगों को प्रभावित करते हैं।
- (A) केवल धारणा (1) पालन करती है।
(B) केवल धारणा (2) पालन करती है।
(C) (1) और (2) दोनों ही धारणाएँ पालन करती हैं।
(D) न तो धारणा (1) और न ही धारणा (2) पालन करती है।

Q716 उपरोक्त आकृति की जल-छवि क्या होगी?

SERIAL

- (A) LAIRAL (B) SERIAL
(C) LAIRES (D) SERIAL

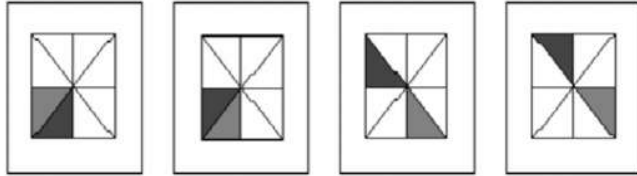
Q717 दिये गए विवरण को पढ़ें और निर्णय लें कि कार्रवाई का कौन सा तरीका/तरीके तार्किक रूप से उस विवरण का अनुसरण करता है / करते हैं।

विवरण: चेन्नई में भारी बारिश के कारण निचले इलाकों में बाढ़ आ गई है।

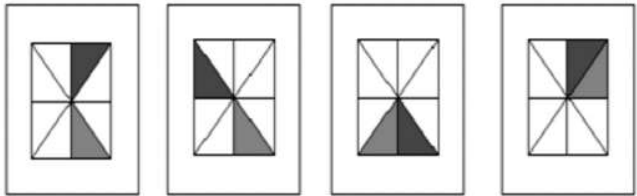
कार्रवाई का तरीका:

1. निचले इलाकों में रहने वाले लोगों को भारी बारिश के दौरान होने वाले खतरे से अवगत कराया जाना चाहिए।
 2. जीवन को नुकसान से बचाने के लिए सरकार को इन क्षेत्रों से लोगों को स्थानांतरित करना चाहिए।
- (A) केवल (1) अनुसरण करता है। (B) केवल (2) अनुसरण करता है।
 (C) (1) और (2) दोनों ही अनुसरण करते हैं। (D) न तो (1) न ही (2) अनुसरण करते हैं।

Q718



उस आकृति का चयन करें जो उपनिर्दिष्ट क्रम के बाद आएगी।



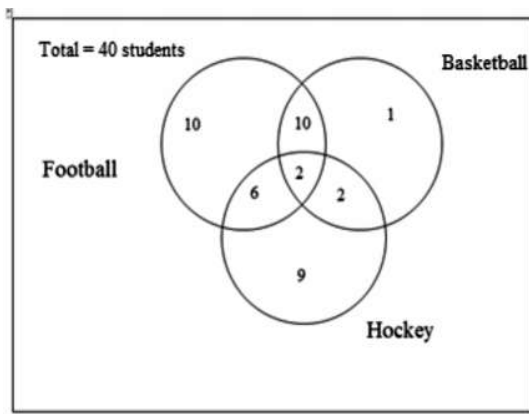
- (A) A (B) B
(C) C (D) D

Q719 नीचे दिये गए क्रम के प्रथम पंद्रह पदों का योग क्या होगा?

36, 31, 26, 21,

- (A) 15 (B) 16
(C) 20 (D) 18

Q720



दिया गया वेन आरेख किसी विद्यालय के 40 छात्रों में से उन छात्रों की रुचि दर्शाता है जो फुटबॉल, बास्केटबॉल और हॉकी पसंद करते हैं।

उन छात्रों की संख्या क्या होगी जो हॉकी के साथ-साथ फुटबॉल पसंद करते हैं?

- (A) 12 (B) 9
(C) 10 (D) 19

Q721 सूर्योदय के बाद 12 बजे तक सूर्य की रोशनी में रखी किसी वस्तु की छाया किस दिशा में होगी?

- (A) पूर्व में (B) पश्चिम में
(C) उत्तर में (D) दक्षिण में

Q722 सही होने के लिए दिये गए विवरण पर विचार करें और निर्णय लें कि कौन सा/से निष्कर्ष तार्किक रूप में विवरण का अनुपालन करता है/करते हैं।

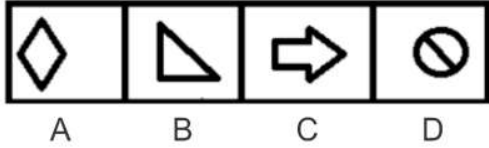
विवरण:

- कोई मिठाई बिस्कुट नहीं है।
- कोई बिस्कुट केक नहीं है।

निष्कर्ष:

- कुछ मिठाइयों बिस्कुट हो सकती हैं।
 - सभी बिस्कुट केक हो सकते हैं।
- (A) केवल निष्कर्ष (1) अनुपालन करता है।
(B) केवल निष्कर्ष (2) अनुपालन करता है।
(C) निष्कर्ष (1) और निष्कर्ष (2) दोनों ही अनुपालन करते हैं।
(D) न तो निष्कर्ष (1) और न ही निष्कर्ष (2) अनुपालन करते हैं।

Q723 उस चित्र का चयन करें जो दिये गए समूह में असंगत है।



- (A) A (B) B
(C) C (D) D

Q724 $\frac{5^3 - 6^3}{5^2 + 5 \times 6 + 6^2}$ का मूल्य क्या होगा?

- (A) -1 (B) 1
(C) 11 (D) -11

Q725 किसी कूट भाषा में बड़े अक्षर और उनसे मेल खाते कोड निम्नलिखित हैं।

A	B	C	D	E	F	G	H
n	l	m	j	x	o	y	i
I	J	K	L	M	N	O	P
b	f	a	t	z	w	v	q
Q	R	S	T	U	V	W	X
r	k	d	c	p	h	s	g
Y	Z						
u	e						

दिये गए कोड का प्रयोग करते हुए निम्नलिखित कथन को पूरा करें।

TAMIL : uokwr :: BORDER :

- (A) ysbfcs (B) ybscfs
(C) ycsbfs (D) ycbsfs

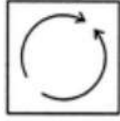
Q726 TAX

उपरोक्त आकृति की जल-छवि क्या होगी?

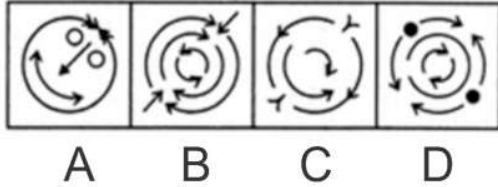
- (A) (B)
(C) (D)

Q727 दिये गए प्रश्न चित्र को निम्नलिखित उत्तर चित्रों में से किसी एक में संस्थापित किया गया है। वह उत्तर चित्र क्या है?

प्रश्न चित्र:



उत्तर चित्र:

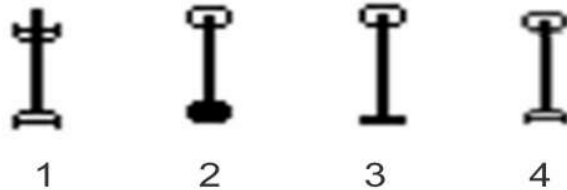


- (A) A (B) B
(C) C (D) D

Q728 जिस प्रकार 'राइट' का रूप 'रोट' बनता है, उसी प्रकार 'हर्ट' का रूप क्या बनेगा?

- (A) हर्टेड (B) हर्टिंग
(C) हर्ट (D) हर्ट्स

Q729 नीचे दिये गये समूह में से असंगत आकृति का चयन करें।



- (A) 1 (B) 2
(C) 3 (D) 4

Q730 दी गई टिप्पणी को पढ़ें और निर्णय लें कि दी गई धारणाओं में से कौन सी धारणा/धारणाएँ टिप्पणी से मेल खाती है/हैं।

टिप्पणी: एक विज्ञापन कहता है, 'अपने निवेश को एक वर्ष में दोगुना करें'।

धारणाएँ:

- वह विज्ञापन नकली है।
 - लोग अपने निवेश को हमेशा बढ़ाना चाहते हैं।
- (A) केवल धारणा (1) मेल खाती है।
(B) केवल धारणा (2) मेल खाती है।
(C) (1) और (2) दोनों ही धारणाएँ मेल खाती हैं।
(D) न तो धारणा (1) और न ही धारणा (2) मेल खाती हैं।

- Q731 कपास निम्नलिखित में से किस प्राकृतिक बहुलक (पॉलिमर) से बनाया जाता है?
 (A) स्टार्च/मांड़ (B) सेलुलोज
 (C) ग्लाइकोजेन (D) प्रोटीन
- Q732 किसी तत्व की द्रव्यमान संख्या किससे संदर्भित की जाती है?
 (A) प्रोटॉन की संख्या (B) न्यूट्रॉन की संख्या
 (C) प्रोटॉन और न्यूट्रॉन की संख्या (D) इलेक्ट्रॉन और प्रोटॉन की संख्या
- Q733 निम्नलिखित में से किस गैस में से सड़े-अंडे जैसी गंध निकलती है?
 (A) H_2S (B) SO_2
 (C) CO_2 (D) NO_2
- Q734 मछली से प्राप्त कॉड यकृत (लिवर) तेल निम्नलिखित में से किस विटामिन का एक समृद्ध स्रोत है?
 (A) विटामिन C (B) विटामिन D
 (C) विटामिन K (D) विटामिन B12
- Q735 निम्नलिखित में से कौन सा जीव द्विकोष्ठीय हृदय वाला होता है?
 (A) मेंढक (B) खरगोश
 (C) मछली (D) बंदर
- Q736 निम्नलिखित में से कौन सी ग्रंथि मानव शरीर की एक अंतःस्रावी ग्रंथि है?
 (A) पीयूष ग्रंथि (B) लार ग्रंथि
 (C) यकृत (D) लैक्राइमल ग्रंथि
- Q737 चार कारें A, B, C और D एक ही वेग से गतिशील हैं। यदि उनके द्रव्यमान $A > B > C > D$ क्रम में हैं तो इनमें से किस कार की गतिज ऊर्जा उच्चतम होगी?
 (A) A (B) B
 (C) C (D) D
- Q738 अर्ग, जूल, कैलोरी निम्नलिखित में से किसकी इकाइयां हैं?
 (A) दबाव (B) ऊर्जा
 (C) बल (D) चुंबकीय ध्रुव शक्ति
- Q739 आपेक्षिक घनत्व को मापने के लिए प्रयोग की जाने वाली इकाई क्या है?
 (A) ग्राम/घन सेंटीमीटर (B) मोल्स/लीटर
 (C) कोई इकाई नहीं (D) न्यूटन/वर्गमीटर
- Q740 किसी वस्तु में उसकी स्थिति के कारण उपस्थित ऊर्जा को क्या कहा जाता है?
 (A) चुंबकीय ऊर्जा (B) भूतापीय ऊर्जा
 (C) गतिज ऊर्जा (D) स्थितिज ऊर्जा
- Q741 पौधों में फ्लोएम का कार्य क्या होता है?
 (A) पत्तियों से पौधे के अन्य भागों में भोजन का परिवहन
 (B) पत्तियों से पौधे के अन्य भागों में पानी का परिवहन
 (C) पत्तियों से पौधे के अन्य भागों में रोशनी का परिवहन
 (D) पत्तियों से पौधे के अन्य भागों में सोडियम का परिवहन
- Q742 रसायनशास्त्र में, वह कौन सी वस्तु है जिसे छोटे सरल रासायनिक वस्तुओं में विभाजित नहीं किया जा सकता है तथा वह एक प्रकार के अणुकणों से बनी होती है?
 (A) कॅम्पाउंड (B) तत्व
 (C) गैस (D) मिश्रण

- Q743 आई.आर.एन.एस.एस. का पूरा नाम क्या है?
 (A) इंडियन रेशनल न्यूमेरिक सेलेक्शन सिस्टम (B) इंडियन रोटेशनल नोडल स्टेशनरी सिस्टम
 (C) इंडियन रीजनल नेविगेशन सैटेलाइट सिस्टम (D) इंडियन रेस्पॉन्सिव नेवल सर्च सिस्टम
- Q744 किट्टूर, कर्नाटक की पूर्ववर्ती राजकीय राज्य की रानी जिन्होंने क्षेत्र में भारतीय नियंत्रण को कायम रखने तथा डॉक्ट्रिन ऑफ लैप्स के विरोध में वर्ष 1824 में ब्रिटिश ईस्ट इंडिया कंपनी के विरुद्ध मोर्चा उठाया था परंतु हार गई थीं, का नाम क्या है?
 (A) रानी थंगम्मा (B) रानी कन्नम्मा
 (C) रानी पोन्नम्मा (D) रानी चेन्नम्मा
- Q745 यह कहा जा सकता है कि विश्व युद्ध I के चार प्रमुख कारण M = मिलिटेरिज़्म, A = एलाएन्सेज, I = इम्पीरियलिज़्म, एवं N = _____ थे।
 (A) नेशनेलिज़्म (B) नार्सिसिज़्म
 (C) नेगेटिविज़्म (D) निहिलिज़्म
- Q746 भारत में दूसरा सर्वोच्च शिखर कौन सा है, जो पूर्ण रूप से देश में स्थित है ?
 (A) कंचन जंगा (B) नंदा देवी
 (C) K2/ सैवेज पर्वत (D) कामेत
- Q747 सामान्यतः निम्नलिखित में से किसे पृथ्वी पर सबसे बड़ा द्वीप माना जाता है?
 (A) बोरनियो (B) न्यू गुइना
 (C) ग्रीनलैंड (D) मेडागास्कर
- Q748 "इग्नाइटेड माइंड्स" पुस्तिका के लेखक कौन हैं?
 (A) अमिताव घोष (B) रबीन्द्रनाथ टैगोर
 (C) महात्मा गांधी (D) ए.पी.जे. अब्दुल कलाम
- Q749 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प, भारतीय गणराज्य के खेल सम्मान का जीवन भर की सफलता है?
 (A) ध्यान चंद्र पुरस्कार (B) द्रोणाचार्य पुरस्कार
 (C) वीर चक्र (D) अशोक चक्र
- Q750 अपर्णा पोपट किस खेल से जुड़ी हुई हैं?
 (A) बैडमिंटन (B) चेस
 (C) भारोत्तोलन (D) टेनिस
- Q751 अप्रैल 2018 में, भारत ने मोबाइल फोन का दूसरा बड़ा निर्माता बनने हेतु किस देश को प्रतिस्थापित किया?
 (A) डोमिनिका (B) डेनमार्क
 (C) वियतनाम (D) वेनेजुएला
- Q752 वार्षिक तौर पर भारत में, प्रति वर्ष 28 फरवरी को भारतीय भौतिक विज्ञानी सर सी. वी. रमण द्वारा आविष्कृत रमण इफेक्ट को चिह्नित करते हुए _____ दिवस मनाया जाता है।
 (A) राष्ट्रीय अनुसंधानकर्ता दिवस (B) राष्ट्रीय आविष्कार दिवस
 (C) राष्ट्रीय भौतिक विज्ञान दिवस (D) राष्ट्रीय विज्ञान दिवस
- Q753 हाल ही के अध्ययन से पता चला है कि शरीर के संयोजित ऊतकों की परतें, जो पहले घनी, तथा पाचन तंत्र, फेफड़ों, मूत्र प्रणालियों और आस-पास की धमनियों और शिराओं की परतें समझी जाती थीं, वे वास्तव में आपस में जुड़ी हुई और तरल पदार्थ से भरी हुए गुहाएं होती हैं। वैज्ञानिकों द्वारा इन गुहाओं को _____ नाम दिया गया है।
 (A) इंटर्सटीशियम (B) इंटर्सटेटियम
 (C) इंटरकनेक्टियम (D) इंटरपसेटियम

- Q754 आपदा जोखिम में कमी डाटाबेस हेतु डाटा की आवश्यकताओं पर राष्ट्रीय कार्यशाला _____ में 2 मई, 2018 को आरंभ की गई थी।
 (A) मुंबई (B) नई दिल्ली
 (C) कोलकाता (D) बंगलुरु
- Q755 19 अप्रैल, 2018 को विश्व बैंक ने वैश्विक फिंडेक्स रिपोर्ट 2017 जारी किया जिसमें यह सूचित किया गया कि वैश्विक रूप से, नए बैंक खाताओं का 55% से खोला गया है।
 (A) ऑस्ट्रेलिया (B) युनाइटेड किंगडम
 (C) भारत (D) युनाइटेड स्टेट्स ऑफ अमेरिका
- Q756 17 अप्रैल, 2018 को पर्यावरण, जंगल एवं मौसम परिवर्तन केंद्रीय मंत्रालय ने _____ का मसौदा जारी किया, जो हवाई प्रदूषण को कम करने के उपाय बताता है।
 (A) नेशनल एम्बिएंट एयर प्रोग्राम (एन.ए.ए.पी.) (B) नेशनल प्योर एयर प्रोग्राम (एन.पी.ए.पी.)
 (C) नेशनल सेफ एयर प्रोग्राम (एन.एस.ए.पी.) (D) नेशनल क्लीन एयर प्रोग्राम (एन.सी.ए.पी.)
- Q757 समुद्री जीवविज्ञान के ऑस्ट्रेलियाई इंस्टीट्यूट के वैज्ञानिकों ने _____, जो कि वर्ष 2016 एवं 2017 में ऑस्ट्रेलिया में ग्रेट बैरियर रीफ में फैल चुका है, की रोकथाम हेतु एक अति बारीक बायोडिग्रेडेबल फिल्म विकसित की है, जो मानव के बाल से 50000 गुना पतली है।
 (A) कोरल ब्लीचिंग (B) कोरल की सफाई
 (C) कोरल ब्लॉचिंग (D) कोरल ब्लॉटिंग
- Q758 राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद ने _____ के अवसर पर 1,000 और 10 के सिक्के जारी किये हैं।
 (A) गणराज्य दिवस (B) नव कलेबर समारोह
 (C) बसंत पंचमी (D) धनु जात्रा
- Q759 कौन सी टीम 19 वर्ष से कम आयु की क्रिकेट विश्व कप 2018 की विजेता रही?
 (A) श्रीलंका (B) ऑस्ट्रेलिया
 (C) भारत (D) पाकिस्तान
- Q760 टोक्यो 2020 ओलिंपिक खेल की संचालन समिति ने 28 फरवरी, 2018 को घोषित किया कि, _____ की प्रेरणा से दो भविष्यवादी आकृतियों को मस्कट बनाया गया है।
 (A) पारंपरिक लेखनी एवं स्याही शैली (B) एचिंग शैली
 (C) मोलस्कीन रेखांकन (D) एनाइम
- Q761 श्रावण माह के दौरान राजस्थानी महिलाओं द्वारा गाए जाने वाले लोकप्रिय लोक गीत का नाम बताएँ।
 (A) तीज (B) लोटिया
 (C) रसिया गीत (D) कजरी
- Q762 भील समुदाय द्वारा निम्नलिखित में से कौन सा लोक नृत्य किया जाता है?
 (A) आग नृत्य (B) तेरह ताली
 (C) गेर (D) चरी
- Q763 निम्नलिखित में से राजस्थान की लोकप्रिय तार कठपुतली कौन सी है?
 (A) कुंधेई (B) कठपुतली
 (C) यमपुरी (D) पुतुल नाच
- Q764 जैसलमेर शहर को निम्नलिखित में से किस लोकप्रिय नाम से भी जाना जाता है?
 (A) सुनहरा शहर (B) गुलाबी शहर
 (C) नीला शहर (D) श्वेत शहर

- Q765 गुजरात के सुल्तान बहादुर शाह ने चित्तौड़गढ़ किले पर किस वर्ष हमला किया था?
 (A) 1533 (B) 1303
 (C) 1568 (D) 1616
- Q766 1793 ईस्वी में राजा बख्तावर सिंह द्वारा निर्मित कौन सा भवन अब जिला कलेक्टरेट हाउसिंग सरकारी कार्यालय है?
 (A) भानगढ़ (B) पहाड़ी किला केसरोली
 (C) अलवर सिटी पैलेस (D) मूसी महारानी छतरी
- Q767 किस शहर के भील शासक को पराजित करने के बाद जगमाल सिंह ने स्वयं महारावल का ताज पहना था?
 (A) टोंक (B) कोटा
 (C) बाँसवाड़ा (D) डूंगरपुर
- Q768 मुगल सम्राट बाबर ने किस वर्ष खानुआ (खानवा) में राणा सांगा और राजपूत शासकों को हराया था?
 (A) 1527 (B) 1432
 (C) 1556 (D) 1623
- Q769 उस स्मारक का नाम बताएँ जिसे 1198 ईस्वी में सुल्तान गोरी ने एक मस्जिद में परिवर्तित करवाया था।
 (A) अजमेर शरीफ दरगाह (B) अढ़ाई दिन का झोपड़ा
 (C) जामा मस्जिद (D) शाहाबाद की शाही जामा मस्जिद
- Q770 निम्नलिखित में से किस राजवंश 7वीं शताब्दी से 16वीं शताब्दी ईस्वी तक चित्तौड़गढ़ किले पर शासन किया?
 (A) कछवाहा (कुशवाहा) (B) राणा
 (C) डोगरा (D) सिसोदिया
- Q771 धौलपुर के पास निम्नलिखित पर्यटन स्थलों में से किसे 1617 ईस्वी में राजकुमार 'शाहजहाँ के लिए, 'शिकार स्थल (शूटिंग लॉज)' के रूप में निर्मित करवाया गया था?
 (A) पहाड़गंज (B) चश्माशाही
 (C) तालाब-ए-शाही (D) हरवान
- Q772 1939 में करौली प्रजा मंडल की स्थापना किसने की थी?
 (A) ठाकुर पूरन सिंह (B) हुकम चंद
 (C) त्रिलोक चंद माथुर (D) नारायण सिंह
- Q773 निम्नलिखित में से कौन 1921-1922 में मेवाड़ के भीलों के आदिवासी किसान आंदोलन के महत्वपूर्ण व्यक्तित्वों में से एक हैं?
 (A) मोतीलाल तेजावत (B) रावत केषरी सिंह
 (C) रावत जोधसिंह (D) हरलाल सिंह
- Q774 स्वतंत्रता सेनानी विजय सिंह पथिक निम्नलिखित में से किस समाचार पत्र के संपादक थे?
 (A) हरिजन (B) राजस्थान केसरी
 (C) तलवार (D) समाचार दर्पण
- Q775 भारतीय राज्यों के साथ ब्रिटिश सरकार के संबंधों के अध्ययन पर प्रकाश डालने वाली 'लॉर्ड हेस्टिंग्स एंड द इंडियन स्टेट्स' पुस्तक को किसने लिखा है?
 (A) मोहन सिंह मेहता (B) सीताराम लालस
 (C) श्यामलदास दधवाढ़िया (D) विजयदान देथा
- Q776 राजस्थान का कौन सा भौगोलिक अंचल सबसे प्राचीन माना जाता है?
 (A) थार का मरुस्थल (B) हाड़ौती का पठार
 (C) अरावली पर्वत (D) पूर्वी मैदान

- Q777 चारों ओर से पहाड़ियों से घिरे हुए उदयपुर बेसिन को स्थानीय भाषा में किस नाम से जाना जाता है?
 (A) भाकर (B) गिर्वा
 (C) भोराट (D) वागड़
- Q778 निम्नलिखित में से कौन सा नदी बेसिन राजस्थान के पूर्वी मैदानी प्रदेश का भाग नहीं है?
 (A) बनास-बाणगंगा बेसिन (B) चंबल बेसिन
 (C) मध्य माही बेसिन (D) लूनी बेसिन
- Q779 राजस्थान का कौन सा जिला 'हाड़ौती के पठार' में सम्मिलित नहीं किया जाता है?
 (A) दौसा (B) कोटा
 (C) बारां (D) झालावाड़
- Q780 राजस्थान में होने वाली वर्षा के लिए उत्तरदायी ग्रीष्मकालीन मानसूनी पवनें किस महासागर से आती हैं?
 (A) प्रशांत महासागर (B) हिन्द महासागर
 (C) अटलांटिक महासागर (D) आर्कटिक महासागर
- Q781 राजस्थान में 'मावठ' द्वारा होने वाली वर्षा किस फसल के लिए वरदान मानी जाती है?
 (A) गेहूँ (B) मक्का
 (C) चावल (D) बाजरा
- Q782 मुख्यतः दक्षिणी राजस्थान में पाए जाने वाले किस वृक्ष की पत्तियों का उपयोग 'बीड़ियाँ' बनाने में किया जाता है?
 (A) सागवान (B) धोकड़ा
 (C) सालर (D) तेंदू
- Q783 'साइबेरियन सारस' किस ऋतु में घना पक्षी राष्ट्रीय उद्यान में आते हैं?
 (A) ग्रीष्म ऋतु (B) शीत ऋतु
 (C) वर्षा ऋतु (D) सभी ऋतुओं में
- Q784 पशु गणना 2012 के अनुसार राजस्थान में पशु घनत्व कितना है?
 (A) 200 पशु प्रति वर्ग किलोमीटर (B) 155 पशु प्रति वर्ग किलोमीटर
 (C) 169 पशु प्रति वर्ग किलोमीटर (D) 120 पशु प्रति वर्ग किलोमीटर
- Q785 राजस्थान में पक्षी प्रजातियों की सर्वाधिक विविधता कहाँ पायी जाती है?
 (A) केवलादेव-भरतपुर (B) रणथंभौर-सवाई माधोपुर
 (C) मरुद्यान-जैसलमेर (D) सरिस्का-अलवर
- Q786 विश्व प्रसिद्ध 'ताजमहल' के निर्माण में प्रयुक्त संगमरमर का खनन राजस्थान के किस जिले से किया गया था?
 (A) राजसमंद (B) उदयपुर
 (C) नागौर (D) बांसवाड़ा
- Q787 राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र (N.C.R.) में सम्मिलित होने के कारण राजस्थान के किन जिलों में औद्योगिक विकास की अत्यधिक संभावनाएँ हैं?
 (A) बूंदी-झालावाड़ (B) जैसलमेर-जोधपुर
 (C) बांसवाड़ा-डूंगरपुर (D) अलवर-भरतपुर
- Q788 जनगणना 2011 के अनुसार, राजस्थान में जनसंख्या वृद्धि दर से संबंधित कौन सा/कौन से कथन सही है/हैं?
 (A) सर्वाधिक जनसंख्या वृद्धि दर बाड़मेर जिले में दर्ज की गई।
 (B) न्यूनतम जनसंख्या वृद्धि दर गंगानगर जिले में दर्ज की गई।
 (C) राज्य की औसत जनसंख्या वृद्धि दर 21.3 प्रतिशत दर्ज की गई।
 (D) उपरोक्त सभी कथन सही हैं।

- Q789 जनगणना 2011 के अनुसार, राजस्थान की कुल जनसंख्या कितनी है?
 (A) 6.86 लाख (B) 6.86 करोड़
 (C) 6.86 अरब (D) 6.86 खरब
- Q790 निम्नलिखित में से राजस्थान का कौन सा पर्यटन स्थल हिन्दू-मुस्लिम एकता का प्रतीक माना जाता है?
 (A) रामदेवरा-जैसलमेर (B) देलवाड़ा-सिरोही
 (C) नाथद्वारा-राजसमंद (D) रणकपुर-पाली
- Q791 दिसंबर 2017 तक राजस्थान राज्य में कुल स्थापित विद्युत उत्पादन क्षमता कितनी थी?
 (A) 19,536.77 मेगावॉट (B) 15,556.66 मेगावॉट
 (C) 16,413.44 मेगावॉट (D) 22,417.11 मेगावॉट
- Q792 31 मार्च 2017 तक राजस्थान राज्य में सड़क की कुल लंबाई कितनी थी?
 (A) 2,26,853.86 किलोमीटर (B) 2,46,567.67 किलोमीटर
 (C) 2,56,795.22 किलोमीटर (D) 2,76,453.34 किलोमीटर
- Q793 इंदिरा गांधी नहर परियोजना के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है?
 (A) नहर का निर्माण सिंचाई सुविधाएँ प्रदान करने के लिए किया गया है।
 (B) नहर का निर्माण पीने के लिए उपयोग में लाने के लिए पानी उपलब्ध कराने हेतु किया गया है।
 (C) नहर का निर्माण संबंधित क्षेत्र को सूखे से बचाने के लिए किया गया है।
 (D) नहर के पानी का प्रयोग औद्योगिक प्रयोजनों के लिए नहीं किया जाएगा।
- Q794 जिलों के निम्नलिखित समूहों में से किस समूह में इंदिरा गांधी नहर का पानी केवल पीने के उद्देश्य के लिए, उपयोग में लाया जाता है/जाएगा?
 (A) झुंझुनू, सीकर, नागौर और बाड़मेर (B) जयपुर, जोधपुर, पाली, सिरोही
 (C) जैसलमेर, जोधपुर, पाली, चुरू (D) चुरू, सिरोही, पाली, बीकानेर
- Q795 राजस्थान राज्य सड़कमार्ग परिवहन निगम की बसों द्वारा यात्रा करते समय राजस्थान में वरिष्ठ नागरिकों के लिए न्यूनतम आयु क्या है, ताकि वे किराये में तीस प्रतिशत छूट प्राप्त करने में सक्षम हो सकें?
 (A) 58 वर्ष और अधिक (B) 60 वर्ष और अधिक
 (C) 62 वर्ष और अधिक (D) 65 वर्ष और अधिक
- Q796 राजस्थान में किस स्थान पर 2007 में राजस्थान राज्य खेल परिषद द्वारा महिला बास्केटबॉल अकादमी खोली गई थी?
 (A) जोधपुर (B) जयपुर
 (C) अजमेर (D) कोटा
- Q797 राजस्थान में 'जननी सुरक्षा योजना' किस वर्ष आरंभ की गई थी?
 (A) सितंबर 2005 (B) दिसंबर 2007
 (C) जनवरी 2004 (D) नवंबर 2008
- Q798 राजस्थान में 'मुख्यमंत्री राजश्री योजना' किस वर्ष आरंभ की गई थी?
 (A) 2016 (B) 2013
 (C) 2011 (D) 2010
- Q799 राजस्थान लोक सेवा आयोग के सदस्यों का कार्यकाल कितना होता है?
 (A) छह वर्ष या 62 वर्ष की आयु तक (B) पाँच वर्ष या 65 वर्ष की आयु तक
 (C) छह वर्ष या 66 वर्ष की आयु तक (D) चार वर्ष या 60 वर्ष की आयु तक
- Q800 निम्नलिखित में से कौन कभी भी राजस्थान राज्य विधान सभा के उपाध्यक्ष नहीं रहे?
 (A) यदुनाथ सिंह (B) करन सिंह
 (C) अहमद बख्श सिंधी (D) राम चंद्र

- Q801 निम्नलिखित में से कौन कभी भी राजस्थान विधान सभा में विपक्ष के नेता नहीं रहे?
 (A) परसम मदेरणा (B) राम नारायण चौधरी
 (C) प्रो. केदारनाथ शर्मा (D) यदुनाथ सिंह
- Q802 निम्नलिखित में से कौन कभी भी राजस्थान के कार्यकारी राज्यपाल नहीं रहे?
 (A) जगत नारायण (B) वेदपाल त्यागी
 (C) के.डी. शर्मा (D) अंशुमान सिंह
- Q803 राजस्थान के लोकायुक्त निम्नलिखित में से किस अधिकारी के विरुद्ध जाँच नहीं कर सकते हैं?
 (A) मंत्री
 (B) ज़िला परिषद के जिला प्रमुख
 (C) राज्य सरकार द्वारा नियंत्रित और स्वामित्व वाले तथा राज्य अधिनियम के अंतर्गत बनाए गए किसी भी निगम में कार्यरत व्यक्ति
 (D) मुख्यमंत्री
- Q804 राजस्थान ने अपनी वन नीति किस वर्ष अपनाई?
 (A) 2010 (B) 2015
 (C) 2006 (D) 2007
- Q805 राजस्थान की नवीनतम जल नीति किस वर्ष अपनाई गई?
 (A) 2012 (B) 2014
 (B) 2015 (B) 2010
- Q806 निम्नलिखित में से कौन सा क़िला गढ़ बीतली के नाम से भी जाना जाता है?
 (A) लोहागढ़, भरतपुर (B) तारागढ़, बूंदी
 (C) तारागढ़, अजमेर (D) मेहरानगढ़, जोधपुर
- Q807 राजस्थान के किस क़िले में त्रिनेत्र गणेश मंदिर स्थित है?
 (A) रणथंभौर (B) चित्तौड़गढ़
 (C) जालौर (D) सिवाना
- Q808 मंदिरों और स्थानों/ज़िलों के निम्नलिखित जोड़ों में से कौन सा जोड़ा सही ढंग से मेल नहीं खाता है?
 (A) तुजला भवानी मंदिर – चित्तौड़गढ़ (B) तनोट माता मंदिर – जैसलमेर
 (C) उषा मंदिर – बयाना (D) जगत शिरोमणि मंदिर – टोंक
- Q809 जय महल, जयपुर के बारे में निम्नलिखित बयानों पर विचार करें और नीचे दिये गए कोड में से प्रश्न का उत्तर दें।
 1- हवा महल एक आठ मंज़िली संरचना है। 2- हवा महल महाराजा सवाई प्रताप सिंह द्वारा बनवाया गया था।
 3- हवा महल में 953 झरोखे या जटिल डिज़ाइनों से सजाई गई खिड़कियाँ हैं। हवा महल के बारे में ऊपर दिये गए बयानों में से कौन सा/से बयान सही है/हैं?
 (A) 1, 2 और 3 (B) 1 और 2
 (C) 1 और 3 (D) 2 और 3
- Q810 विभिन्न कला स्वरूपों और स्थानों के निम्नलिखित जोड़ों में से कौन सा जोड़ा सही ढंग से मेल खाता है?
 (A) थेवा कला – जोधपुर (B) उस्ता कला – उदयपुर
 (C) कुंदन कला – जयपुर (D) जस्ता की बादला की बोतलें – हनुमानगढ़
- Q811 राजस्थान की कौन सी शैली 'श्रावक प्रतिक्रमण सूत्र चूर्णी' चित्रकला पर आधारित प्राचीन संग्रह है?
 (A) मेवाड़ (B) मारवाड़
 (C) हाड़ौती (D) ढूँढाड़

- Q812 निम्नलिखित सूची -1 कपड़े/गहने का सूची-2 (अन्य नाम/प्रकार) के साथ मिलान करें और नीचे दिये गए कोड में से सही उत्तर चुनें।
- | | |
|----------------------|----------------------|
| सूची-1 | सूची-2 |
| P- अंगारखी | i- ओढ़नी |
| Q- ताराभांत | ii- पगड़ी |
| R- फलिया | iii- बुगतरी |
| (A) P ii, Q i, R iii | (B) P iii, Q ii, R i |
| (C) P iii, Q i, R ii | (D) P i, Q ii, R iii |
- Q813 निम्नलिखित में से किस लोक वाद्य यंत्र में बांस का लंबा तना होता है जिसमें बकरी के चमड़े की परत से ढका आधे नारियल का खोल जुड़ा होता है?
- (A) रावणहत्था (B) धाप
(C) अलगोज़ा (D) भपंग
- Q814 'श्रद्धा पक्ष' जिसके दौरान पूर्वजों की पूजा की जाती है, कब मनाया जाता है
- (A) भाद्रपद शुक्ल एकम से आश्विन कृष्ण एकम तक
(B) भाद्रपद शुक्ल पूर्णिमा से आश्विन कृष्ण अमावस्या तक
(C) माघ शुक्ल पूर्णिमा से माघ कृष्ण अमावस्या तक
(D) कार्तिक शुक्ल एकम से माघ कृष्ण अमावस्या तक
- Q815 लच्छा गुजरी की गायें चोरी हो जाने पर किस लोक देवता ने उसकी सहायता की?
- (A) बाबा रामदेव (B) पाबूजी
(C) गोगाजी (D) तेजाजी
- Q816 'होलार' राजस्थानी लोक गीत हैं जो _____ के अवसर पर गाए जाते हैं।
- (A) किसी को विवाह के लिए प्रस्ताव देने (B) शिशु का जन्म होने
(C) गंगौर उत्सवों (D) विवाह के समापन
- Q817 निम्नलिखित सूची-1 (विरासत) का सूची-2 (स्थान) के साथ मिलान करें और नीचे दिये गए कोड में से सही उत्तर चुनें।
- | | |
|----------------------|----------------------|
| सूची-1 | सूची-2 |
| P- जल महल | i- जोधपुर |
| Q- एक थंबा महल | ii- बीकानेर |
| R- जूनागढ़ किला | iii- जयपुर |
| (A) P i, Q iii, R ii | (B) P i, Q ii, R iii |
| (C) P iii, Q ii, R i | (D) P iii, Q i, R ii |
- Q818 करणी शतक, चुंडा शतक और हाड़ी शतक जैसी पुस्तकें किसने लिखी हैं?
- (A) नाथू सिंह महियारिया (B) सवाई सिंह धमोला
(C) चंदीदान संदू (D) मुरारीदान
- Q819 राजस्थान के निम्नलिखित खिलाड़ियों में से किसने राष्ट्रमंडल खेल 2018 में दो कांस्य पदक जीते थे?
- (A) जीतू राय (B) ओम प्रकाश मिठारवाल
(C) अंकुर मित्तल (D) अपूर्वी चंदेला
- Q820 राजस्थान के निम्नलिखित राज्यसभा सदस्यों में से किसे अप्रैल 2018 में नव निर्वाचित किया गया है?
- | | |
|--------------------|--|
| 1- डॉ. किरोड़ी लाल | 2- नारायण लाल पंचारिया |
| 3- मदनलाल सैनी | 4- भूपेंद्र यादवनीचे दिये गए कोड में से प्रश्न का उत्तर दें। |
| (A) 1, 2 और 3 | (B) 1, 2 और 4 |
| (C) 1, 3 और 4 | (D) 2, 3 और 4 |

Question No	Answer Key
701	C
702	C
703	B
704	A
705	B
706	A
707	A
708	D
709	C
710	A
711	B
712	D
713	A
714	C
715	C
716	B
717	C
718	D
719	A
720	D
721	B
722	D
723	D
724	A
725	C
726	C
727	A
728	C
729	A
730	B

Question No	Answer Key
731	B
732	C
733	A
734	B
735	C
736	A
737	A
738	B
739	C
740	D
741	A
742	B
743	C
744	D
745	A
746	B
747	C
748	D
749	A
750	A
751	C
752	D
753	A
754	B
755	C
756	D
757	A
758	B
759	C
760	D

Question No	Answer Key
761	A
762	C
763	B
764	A
765	A
766	C
767	C
768	A
769	B
770	D
771	C
772	C
773	A
774	B
775	A
776	C
777	B
778	D
779	A
780	B
781	A
782	D
783	B
784	C
785	A
786	C
787	D
788	D
789	B
790	A

Question No	Answer Key
791	A
792	A
793	D
794	A
795	B
796	B
797	A
798	A
799	A
800	B
801	D
802	D
803	D
804	A
805	D
806	C
807	A
808	D
809	D
810	C
811	A
812	C
813	A
814	B
815	D
816	B
817	D
818	A
819	B
820	C